

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	kalk. własna	Geodezyjne wytyczenie obiektu w terenie	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.54	km	0.540	
				RAZEM	0.540
1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		4.5*540+30*1.5+2*15*0.75*0.5	m ²	2486.250	
				RAZEM	2486.250
2		PODBUDOWA			
2.1	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 31,5/63 mm gr. 12 cm	m ²		
		4.3*540+30*1.5+2*15*0.75*0.5	m ²	2378.250	
				RAZEM	2378.250
2.2	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 8 cm	m ²		
		2378.25	m ²	2378.250	
				RAZEM	2378.250
3		NAWIERZCHNIA			
3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m ²	m ²		
		2378.25	m ²	2378.250	
				RAZEM	2378.250
3.2	KSNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca 0/16 mm)	m ²		
		3.8*540+30*1.5+2*15*0.75*0.5	m ²	2108.250	
				RAZEM	2108.250
3.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej w ilości 4kg asfaltu/m ²	m ²		
		2*540*0.1*0.2	m ²	21.600	
				RAZEM	21.600